

Die Firma

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Fenster- und Türkontakt - optisch**

**Handelsname: eQ-3**

**Typ: HmIP-SWDO**

**Artikelnummer: 140733AxB**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	EN 300 220-1 V3.1.1
	EN 300 220-2 V3.1.1 & EN 300 220-2 V3.2.1
	EN 62479:2010
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 50491-5-2:2010
	EN 63044-5-2:2019
	EN 50130-4:2011 + A1:2014
Kfz-Richtlinie 2009/19/EU	EN50498:2010
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

Das Produkt ist eine elektronische Unterbaugruppe (EUB), die nicht im Zusammenhang mit Funktionen der Störfestigkeit steht. (Anhang I, 3.2.9)

Die oben genannte Firma hält die erforderliche technische Dokumentation zur Einsicht bereit.



Lothar Schäfer  
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 23.03.2021

We, the authorised representative of the manufacturer,

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

**Door / Window Contact - optical**

**Brand: eQ-3**

**Type: HmIP-SWDO**

**Product number: 140733AxB**

conforms with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives and complies with the following standards applied:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU	EN 300 220-1 V3.1.1
	EN 300 220-2 V3.1.1 & EN 300 220-2 V3.2.1
	EN 62479:2010
EMC Directive 2014/30/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 50491-5-2:2010
	EN 63044-5-2:2019
	EN 50130-4:2011 + A1:2014
Automotive EMC Directive 2009/19/EU	EN50498:2010
Low-voltage Directive 2014/35/EU	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
RoHS Directive 2011/65/EU	

The product is an electronic subassembly (ESA), which is not related to immunity-related functions. (Annex I, 3.2.9)

The technical documentation is kept at the above mentioned address open for inspection.



Leer, 23.03.2021

Lothar Schäfer  
Director R&D / EMC Representative

(Important note: In case of doubt the German version shall prevail.)